



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## S.R.P.V. POITOU – CHARENTES

Bulletin technique n° 5 du 13 Mars 2007 (1 page)

# Grandes Cultures

### COLZA : stade D1 à E

#### Méligèthes

Des **captures significatives** ont été **enregistrées** depuis le weed-end dernier. Le cumul des prises s'établit à **2000 individus** et reste très en retrait par rapport à 2006 (6000 captures).

L'activité au champ reste dans l'ensemble modeste et supportable même si ponctuellement les seuils sont atteints (Nord des Deux-Sèvres et Nord Vienne).

**Comment opérer une bonne gestion du ravageur, en étant efficace avec une application ?**

- **Ne pas intervenir en dessous des seuils** qui sont de **3-4 méligèthes** par pied au **stade D** et **7-8** au **stade E**, d'autant plus que les colzas sont vigoureux.

- Face à des **résistances avérées**, des méligèthes aux pyrèthrinoides, 3 molécules fonctionnent encore :

- ◆ le **tau-fluvalinate** ;
- ◆ la **bifenthrine** ;
- ◆ le **malathion**.

La résistance étant présente de façon **hétérogène** et **irrégulière** dans la région, d'autres pyrèthrinoides peuvent encore avoir une « certaine » efficacité ...

Par contre, ne plus utiliser les spécialités à base de cyperméthrine contre les méligèthes.

- Les produits sont déjà en difficulté par rapport aux méligèthes, ne les fragilisez pas davantage en utilisant des volumes de bouillie insuffisants.

**Intervenir à 200 l de bouillie/ha.**

- Faites vos **sondages** et vos **traitements** par **temps favorable** à l'activité du ravageur : température supérieure à 15°, temps ensoleillé et sans vent.

- Laissez votre traitement agir et **éviter les renouvellements inconsidérés**. S'ils sont vraiment nécessaires, alternez les molécules, voire les familles de molécule avec le malathion.

- A partir du **stade F1** (50 % des pieds avec au moins une fleur), le colza n'est plus sensible au ravageur, **ne plus intervenir**.

### POIS : stade 4 - 10 feuilles

#### Sitones

Aucune activité.

Aucun traitement nécessaire.

### BLE : stade épi 0,5 à 1 Noeud Piétin-Verse

Le risque climatique n'a pas évolué depuis la semaine dernière.

La maladie n'a pas encore été observée en parcelles (sur un faible nombre de sites suivis).

Actuellement, un traitement spécifique piétin-verse n'est justifié que dans les situations caractérisées à la fois par les éléments suivants :

- ◆ risque parcellaire élevé
- ◆ stade 1 noeud atteint ou imminent (il s'agit souvent de semis très précoces avec des variétés type PR22R58...)
- ◆ stratégie à base de **Prochloraze seul** comme anti-piétin.

Dans les autres cas de figure, il est trop tôt pour envisager une intervention fongicide.

### Rouille brune

Elle est observée sur variétés assez sensibles (« type » Orvantis) sur la façade atlantique.

### ORGE D'HIVER

Les maladies sont présentes dans certaines situations, la maladie dominante pour l'instant est fonction des sensibilités variétales (rouille naine...).

Il est trop tôt pour intervenir.



### COLZA

#### Méligèthes

Vol en cours, Seuil rarement atteint

### BLE

#### Piétin-Verse :

Intervenir dans certaines situations

Direction Régionale de  
l'Agriculture et de la  
Forêt  
Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
13 Route de la forêt  
86580 BIARD  
Tél : 05 49 62 98 25  
Fax : 05 49 62 98 26

Directrice gérante :  
S. DUTARTRE

Site internet : [www.srpv-poitoucharentes.com](http://www.srpv-poitoucharentes.com)  
E-mail : [srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr](mailto:srpv.draf-poitoucharentes@agriculture.gouv.fr)  
Publication périodique  
C.P.A.P. n°1664-AD  
ISSN n°0294-4693

D3 50 30 40 820

749